(C)

കേരള സർക്കാർ Government of Kerala 2014



Regn. No. KERBIL/2012/45073 dated 5-9-2012 with RNI

Reg. No. KL/TV(N)/634/2012-14

tl cf Kk ddv KERALA GAZETTE

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത് PUBLISHED BY AUTHORITY

വാലും 3	തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ Thiruvananthapuram,	2014 ജനുവരി 21 21st January 2014	നമ്പർ	
Vol. III		1189 മക രാ 8 8th Makaram 1189	No.	
von III	Tuesday	1935 മാഘം 1 1st Magha 1935	,	

PART III

Stores Purchase

Technical Education Department

ലഘു ദർഘാസ് പരസൃം

നമ്പർ പി1-9787/2013/സി.

2013 ഡിസംബർ 18.

തിരുവനന്തപുരം എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ സിവിൽ വകുപ്പിൽ ആവശ്യമായ താഴെപ്പറയുന്ന സാധനസാമഗ്രികൾ വിതരണം ചെയ്യാൻ താല്പര്യമുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽനിന്നും മുദ്രവച്ച ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ദർഘാസ് നമ്പരും ഇനവും—37/2013/P1/C—സിവിൽ വകുപ്പിലേക്കാവശൃമായ ഏരിയാ വെലോസിറ്റി ഫ്ളോമീറ്റർ (കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് www.cet.ac.in സന്ദർശിക്കുക).

ദർഘാസ് ഫോറത്തിന്റെ വില:

ഒറിജിനൽ— 735 (700 + 5% വാറ്റ്). ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ്— 420 (400+5% വാറ്റ്). തപാൽ വഴി— 775.

ദർഘാസ് ഫോറത്തിന്റെ വിൽപ്പനയുടെ അവസാന തീയതിയും സമയവും—29-1-2014, 2 മണിവരെ.

ദർഘാസ് സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതിയും സമയവും—30-1-2014, 3 മണിവരെ.

ദർഘാസ് തുറക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും—31-1-2014,

11 മണി.

ദർഘാസ് വില പണമായിട്ടോ മണിയോർഡർ ആയിട്ടോ മാത്രമേ സ്വീകരിക്കുകയുള്ളൂ. ദർഘാസ് നമ്പർ, തീയതി എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തി മുദ്രവച്ച കവറുകൾ പ്രിൻസിപ്പാൾ, എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം-16 എന്ന മേൽവിലാസത്തിൽ അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്. താമസിച്ചു ലഭിക്കുന്ന ദർഘാസുകൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല. ഒറിജിനൽ ദർഘാസ് പ്രമാണത്തോടൊപ്പം ആകെ വിലയുടെ 1% നിരതദ്രവ്യവും 20 വിലയുള്ള കേരള മുദ്രപത്രത്തിൽ പ്രാഥമിക കരാർ പത്രവും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

ദർഘാസ് തുറക്കുന്ന തീയതി മുതൽ ആറുമാസംവരെ വിലനിരക്കിന് പ്രാബല്യം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ദർഘാസ് പ്രമാണം കൈമാറ്റം ചെയ്യാൻ പാടില്ലാത്തതാണ്.

No. P1/9787/2013/C.

18th December 2013.

Sealed tenders are invited for the supply of Equipments for the use of Civil Engineering Department of College of Engineering, Thiruvananthapuram.

Tender No. and name of item—37/2013/P1/C—Area velocity flow meter for the Civil Engineering Department of this Institution (For more details visit www.cet.ac.in)

Cost of tender form:

Original— 735 (700+5% VAT).

Duplicate— 420 (400+5% VAT).

By post (Original)— 775.

Last date and time of sale of tender form—29-1-2014, 2 p. m.

Last date and time of receipt of tender form—30-1-2014, 3 p. m. $\,$

Date and time of opening of tender—31-1-2014, 11 a. m.

Intending tenderers may on application to the undersigned to obtain the requisite tender form on which tenders should be submitted. Application for the tender form should be accompanied by a remittance of above prices fixed for the same and which is non-refundable under any circumstances. The tender forms are not transferable. Cost of tender form is only acceptable by money order or cash remittance to this office. As per condition the tenderer should send along with his tender an agreement executed and signed in Kerala Stamp Paper value of 20 and Earnest Money Deposit 1% of the total cost of articles tendered. Tenders without agreement, Tender form and Earnest Money Deposit will be rejected.

College of Engineering, (Sd.)
Thiruvananthapuram. Principal.

ദർഘാസ് പരസ്യം

ദർഘാസ് നമ്പർ 3/2013-14.

2013 ഡിസംബർ 11.

പെരിന്തൽമണ്ണ ഗവൺമെന്റ് പോളിടെക്നിക് കോളേജിലെ സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിലെ മെറ്റീരിയൽ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബിലേക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് മുദ്രവച്ച ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ദർഘാസ് തുക— 18,95,000.

നിരതദ്രവ്യം—1%.

ദർഘാസ് ഫോറത്തിന്റെ വില:

ദർഘാസ് ഫോറം വിൽക്കുന്ന അവസാന തീയതിയും സമയവും—24-1-2014, 1 മണി.

ദർഘാസ് ഫോറം സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതിയും സമയവും—24-1-2014, 2 മണി.

ദർഘാസുകൾ തുറക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും— 24-1-2014, 3 മണി.

ദർഘാസുകൾ പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഗവ. പോളിടെക്നിക് കോളേജ്, പെരിന്തൽമണ്ണ, അങ്ങാടിപ്പുറം പി. ഒ., മലപ്പുറം ജില്ല, കേരളം-679 321 എന്ന വിലാസത്തിൽ തപാൽ വഴിയോ നേരിട്ടോ ലഭിക്കുന്നതാണ്. ദർഘാസ് വില നേരിട്ട് അല്ലെങ്കിൽ മണി ഓർഡർ വഴി മാത്രമേ സ്വീക രി ക്കുകയുള്ളു. ദർഘാസുകൾ തപാലിൽ വേണമെന്നുള്ളവർ തപാൽ ചെല വായി 40 അധികമായി നൽകേണ്ടതാണ്. പൂരിപ്പിച്ച ദർഘാസുകൾ അടക്കം ചെയ്ത കവറിന് പുറത്ത് ദർഘാ സിന്റെ നമ്പർ, പേര്, അവസാന തീയതി, മേൽവിലാസം മുത ലായവ രേഖപ്പെടുത്തി മേൽവിലാസത്തിൽ അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

Tender No. 3/2013-14.

11th December 2013.

Sealed tenders are invited for the supply of Equipments for Material Testing Lab (Civil Engineering Department) of Govt. Polytechnic College, Perinthalmanna.

Estimate Cost— 18,95,000.

Cost of tender form:

Original— 3,000 + Sales Tax 435+ Postal Charge 40 = Total 3,475.

Duplicate— 1,500 + Sales Tax 218 + PostalCharge 40 = Total 1,758.

Due date and time of sale of tender form—24-1-2014, 1 p.m.

Due date and time of receipt of tender form—24-1-2014, 2 p.m.

Date and time of opening of tender—24-1-2014, 3 p. m.

Address: Principal, Govt. Polytechnic College, Perinthalmanna, Angadippuram P. O., Malappuram Dist., Kerala-679 321. Phone: 04933-227253.

The tender forms are available from the office either in person or by post. Postal charges 40 is to be paid extra in case the tender is required by post.

The cover containing tender form should bear the name of the tender, tender number, due date, from address etc. The cost of tender form will be accepted directly at office or through Money Order only.

DETAILS OF ITEMS

1 No.

1 Universal Testing Machine

Universal Testing Machine electrically operated, capacity 1000 KN having digital display with peak value indicator and displacement, facility for interfacing electronic extenso meter. Least count-not greater than 20 N, 1st measuring range resolution 0-1000 KN, 2.00KN, 2nd range resolution 0-500 KN, 1.00KN, 3rd range resolution 0-250 KN, 0.50 KN, 4th range

resolution 0-100 KN 0-20 KN. Max. clearence for tensile test; 50-850 mm Max. clearence for co-pression test 0-850 mm clearence between columns; 750mm, Ram stroke:

250mm straining/piston speed at in load: 0-80mm/min, Dimension: Length 2420 mm, width: 820 mm, Height 2900 mm. Weight (approx): 5500 Kg. Calibration conforming to IS 1828 (part 1 1991) Vertical clearence-50mm. to 700mm, clearence for compression test 0 to 700mm, clearence between columns minimum 500 mm Ram stroke minimum 200 mm. Piston speed at no load 0 to 150 mm/min 200 mm, Ram travel not less than 75 mm, Accessories clamping Jaws for round specimen dia-6 mm to 30 mm, clamping jaws for flats up to 10 mm thick. Upper & lower plate dia-not less than 200mm for compression test, Transeverse (flexure) test arrangement with clearence between roller supports not less than 500mm

2 Torsion Testing Machine

Motorised loading capacity 200 Nm, in ranges 50-100-200Nm least count 0.5 NM, Clearence between grips 0-420mm, grips for round specimens dia up to 20mm

3 Brinnel Hardness Testing Machine

Conforming to IS 2281-1983. Capacity 3000 Kg with facility for testing ferrous and non ferrous metals, load range in stages of 250 g up to 3000Kg. Accessoriessteel ball intendors for ferrous and non ferrous metals testing tables with V-groove for round specimen, Brinell microscope.

4 Spring Testing Machine

Maximum capacity 2500N measuring range I range 0-500 N, III range 0-1000 N, III range 0-2500 N, Least count range I range 1N, II range 2N, III range 5 N Elongatio scale least count 1nm grip seperation minimum 25 mm maximum 400 mm Traverse speed 50 & 100 mm/min, AP motor 0.25/0.5 supply 3 phase, 400/440 Volts, 50 HZ, provide over travel safety.

Government Polytechnic College, Perinthalmanna, P. O. Angadipuram. Pin-679 321.

(Sd.) *Principal*.

1 No.

1 No.